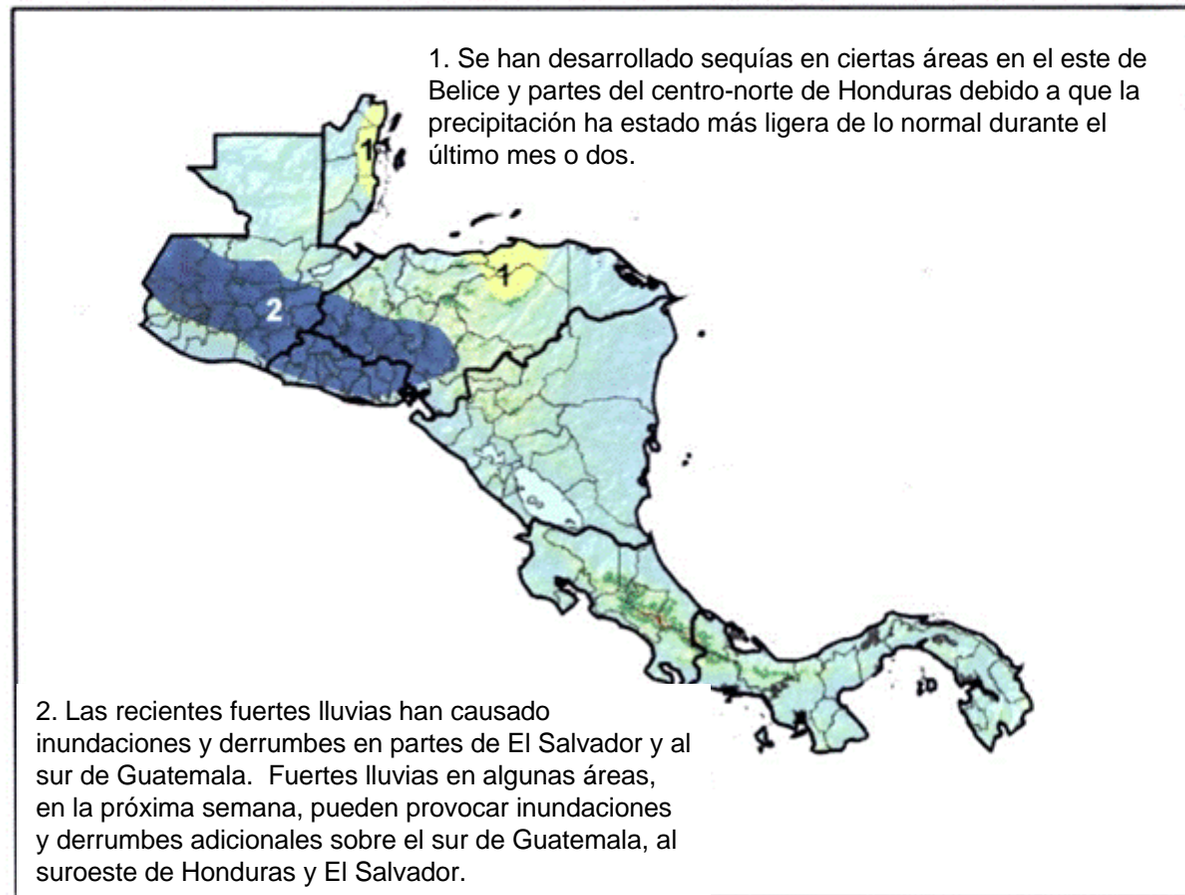


Estimación de Amenazas climatológicas en Centro América Del 25 al 31 de agosto de 2005



Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. La precipitación ha sido irregular y más ligera de lo normal durante las semanas anteriores sobre el este de Belice y porciones de la parte central-norte de Honduras, incluyendo partes de Olancho y Colón. Esto ha producido sequías moderadas en pequeñas áreas, las cuales pueden haber reducido la producción de cultivos en y puede reducir la humedad para algunos cultivos durante la segunda temporada. Las lluvias dispersas durante la próxima semana pueden aumentar la humedad de los suelos y beneficiar los cultivos recientemente plantados.

2. Las fuertes lluvias durante la mitad del mes de agosto han originado inundaciones y derrumbes en algunas áreas del sur de Guatemala y El Salvador. Las condiciones para la próxima semana son favorables para más precipitación sobre estas áreas al igual que en el suroeste de Honduras. Se esperan algunas lluvias fuertes con totales semanales entre 60 hasta 200 mm. Como resultado, existe la posibilidad de inundaciones y derrumbes sobre el sureste de Guatemala, El Salvador y al suroeste de Honduras. Esto incluye las ciudades de Guatemala, San Salvador y Tegucigalpa. La mayor probabilidad para inundaciones existe en las cercanías a ríos, áreas montañosas y en áreas urbanas con pocos drenajes.

AUTOR: Chester V. Schmitt